PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-078017

(43) Date of publication of application: 20.03.1995

(51)Int.Cl.

G05B 19/4068 B25J 19/06

G05B 19/18

(21)Application number : 05-161437

(71)Applicant : KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

30.06.1993

(72)Inventor: IKARI YOSHIMITSU

FUKUDA HIDEAKI

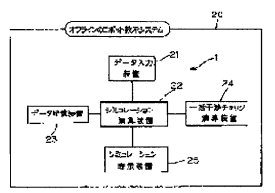
(54) METHOD AND DEVICE FOR CHECKING INTERFERENCE BETWEEN BODIES IN MOTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To check the interference between the

bodies in motion in a short time.

CONSTITUTION: This device consists of a data input device 21 where graphics of a robot models and a work models are inputted, a simulation arithmetic unit 22 which teaches the robot and perform simulation, a data storage device 23 which stores graphics of plural robot models, graphics of plural work models, plural operation programs, and decision results of the simulation arithmetic unit 22, a batch interference check arithmetic unit 24 checks interference between a robot model and a work model at a time for each of selected combinations of robot models, work models, and operation programs, and a simulation display device 25 which displays a state wherein the interference is caused. Consequently, an interference check on respective combinations of the robot models, work models, and instruction programs can be made an bloc in a short time.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-78017

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

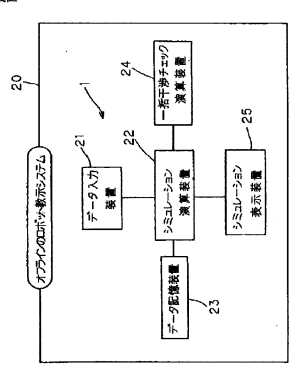
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
G05B	19/4068						
B 2 5 J	19/06						
G 0 5 B	19/18						
			9064-3H	G05B	19/ 405		Q
			9064-3H		19/ 18		X
				審查請求	未請求	請求項の数14	OL (全 8 頁)
(21) 出願番号	}	特顯平5-161437		(71)出顧人	000001199	3	
					株式会社	神戸製鋼所	
(22) 出願日		平成5年(1993)6	月30日		兵庫県神戸	戸市中央区脇 独	河1丁目3番18号
				(72)発明者	碇 賀充		
					兵庫県神戸	戸市西区高塚台	₹1丁目5番5号
							総合技術研究所内
				(72)発明者			151100000000000000000000000000000000000
							1丁目5番5号
							可総合技術研究所内
				(74)代理人			100 11 12 11 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
				(14)14=>(Ner.	TH. 1473	

(54) 【発明の名称】 動作物体間の干渉チェック方法及びその装置

(57) 【要約】

【目的】 短時間で動作物体間の干渉チェック作業を行うことができる動作物体間の干渉チェック方法及び装置。

【構成】 この装置1は、ロボットモデル10とワークモデル11の図形が入力されるデータ入力装置21と、ロボットの教示とシミュレーションを行うシミュレーション演算装置22と、複数のロボットモデル10の図形、複数のサークモデル11の図形、複数の動作プログラムおよび上記シミュレーション演算装置22での判定結果を記憶するデータ記憶装置23と、複数の選択されたロボットモデル10、ワークモデル11および動作プログラムの各組み合わせ毎についてロボットモデル10とワークモデル11の干渉チェックを一括して行う一括干渉チェック演算装置24と、干渉が発生している状態を表示するシミュレーション表示装置25とから構成されている。上記構成によりロボットモデル10、ワークモデル11及び教示プログラムの各組み合わせの干渉チェックを一括して短時間で行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 立体形状データが既知の2以上の物体が予め教示された一連の動作軌跡に関する動作プログラムに従って相対的に動作する場合の上記物体間の干渉状態を抽出する干渉チェック方法において、上記各物体の動作を上記一連の動作プログラムに従ってオフラインで連続的にシミュレーションして上記一連の動作についての各物体間の干渉の有無を判断し、これを記憶すると共に、干渉が生じた場合に少なくとも上記動作プログラム内の干渉の生じた全ての位置に関するデータを記憶することを特徴とする動作物体間の干渉チェック方法。

1

【請求項2】 動作物体群とその動作プログラムとの組み合わせを複数作成し、該複数の組み合わせについて上記干渉有無の判断とその記憶及び干渉位置に関するデータの記憶を一括して行う請求項1に記載の動作物体間の干渉チェック方法。

【請求項3】 動作物体がワークと該ワークに対して相対動作するロボットである請求項1又は請求項2に記載の動作物体間の干渉チェック方法。

【請求項4】 動作物体が複数のワークである請求項1 又は請求項2に記載の動作物体間の干渉チェック方法。

【請求項5】 動作物体が複数のロボットである請求項1又は請求項2に記載の動作物体間の干渉チェック方法。

【請求項6】 動作プログラム内の干渉の生じた全ての位置に関するデータに加えて上記干渉の生じた位置に対応する干渉の生じた物体の部位に関するデータを記憶する請求項1,請求項2,請求項3,請求項4あるいは請求項5に記載の動作物体間の干渉チェック方法。

【請求項7】 動作プログラム内の干渉の生じた位置に 30 関するデータが動作プログラム内の干渉が生じている教 示点間の開始点を表すデータである請求項1,請求項2,請求項3,請求項4,請求項5あるいは請求項6に記載の動作物体間の干渉チェック方法。

【請求項8】 相対的に動作する2以上の物体の立体形 状データを記憶する形状記憶手段と、上記物体の一連の 動作軌跡に関する動作プログラムを記憶する動作プログ ラム記憶手段と、上記物体を表示すると共にオフライン でシミュレーション動作させるシミュレーション演算部 と、上記形状記憶手段に記憶された物体を上記動作プロ 40 グラム記憶手段に記憶された動作プログラムに従ってシ ミュレーション動作させた時の物体間の干渉を演算する 干渉演算部とを備えてなる動作物体間の干渉チェック装 置において、 上記干渉演算部が上記物体のシミュレー ション動作を一連の動作プログラムに従って連続的に行 わせ、該一連のシミュレーション動作についての各物体 間の干渉の有無を判断し、記憶する干渉有無記憶手段 と、干渉が生じた場合に少なくとも上記動作プログラム 内の干渉の生じた全ての位置に関するデータを記憶する 干渉位置記憶手段とを具備してなることを特徴とする動 50

作物体間の干渉チェック装置。

【請求項9】 動作物体群とその動作プログラムとの組み合わせを複数作成し、該複数の組み合わせについて上記干渉有無の判断とその記憶及び干渉位置に関するデータの記憶を一括して行う一括演算手段を具備してなる請求項1に記載の動作物体間の干渉チェック装置。

【請求項10】 動作物体がワークと該ワークに対して相対動作するロボットである請求項8又は請求項9に記載の動作物体間の干渉チェック装置。

【請求項11】 動作物体が複数のワークである請求項8又は請求項9に記載の動作物体間の干渉チェック装置。

【請求項12】 動作物体が複数のロボットである請求項8又は請求項9に記載の動作物体間の干渉チェック装置。

【請求項13】 干渉位置記憶手段が動作プログラム内の干渉の生じた全ての位置に関するデータに加えて上記干渉の生じた位置に対応する干渉の生じた物体の部位に関するデータを記憶する請求項8、請求項9、請求項10、請求項11あるいは請求項12に記載の動作物体間の干渉チェック装置。

【請求項14】 動作プログラム内の干渉の生じた位置に関するデータが動作プログラム内の干渉が生じている教示点間の開始点を表すデータである請求項8,請求項9,請求項10,請求項11,請求項12あるいは請求項13に記載の動作物体間の干渉チェック装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、動作物体間の干渉チェック方法及びその装置に係り、例えばオフラインのロボット教示システムに適用される動作物体間の干渉チェック方法及びその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】産業用ロボットのシステム化を図る場 合, オフラインのロボット教示をいかに効率よく行うか が重要なポイントとなる。このような教示システムに適 用される干渉チェック方法としては、従来技術の代表的 な方法である交点計算法があげられる。この方法は対象 物体の面や稜線の方程式を解き、それらの交点を求める ことによって干渉の有無を判断しようとするものである (所謂詳細チェック)。しかし、この方法では対象物の 形状の複雑化により計算量が増大し、干渉の判定に時間 がかかるという問題があった。このため、近年では高速 の干渉チェックを行うために、複雑なロボットやワーク の形状を簡単な図形(例えば直方体)に近似して干渉チ ェックを行うことによって干渉の判定をしていた(所謂 粗チェック)。また、それよりももっと詳細なレベルで の粗チェックとして凸多面体どうしの面法線ベクトルと 点ベクトルとの内積の値が示す幾何学的な位置関係によ って干渉の判定を行う方法が用いられていた (図8参

2

照)。しかし、厳密な干渉チェックが必要になった場合 に上記粗チェックではどうしても精度の面で問題があ る。そこで、粗チェックで干渉ありと判定された部分に のみ詳細チェックを適用する技術が開発された(特開平 1-17305号公報)。 この詳細チェックにおいて は、例えばロボットの稜線を含む直線とワーク面を含む 無限平面との交点を上記交点計算法により求め,交点が ワーク面内に含まれているがどうかの判定を行う。この 判定は以下のように行われる。即ち、図9のようにワー ク面S1の任意の頂点Aから交点Nに到る方向ベクトル ANを求めた後、交点Nを始点とするベクトルANに平 行な半直線LLを定義する。半直線LLがワーク面S1 の稜線SL1と交差する数を計数する(頂点を通った時 は2カウントアップ, その他は1カウントアップとす る)。計数値が奇数の場合には交点Nはワーク面S1内 に存在する(ワーク面S1とロボットの稜線L1は交差 する。又、計数値が偶数の場合には交点Nはワーク面S 1内に存在しない(ワーク面S1とロボットの稜線L1 は交差しない)。対象となる各ワーク面S1とロボット の全稜線L1との交差がなければワークとロボットとは 20 干渉しないと判定し、1つでも交差があれば干渉すると 判定する。本件出願人は、かかる立体の干渉チェック方 法において、データ入力された第1の立体の内のいずれ か一方の立体の稜線を含む直線と他方の立体の面を含む 無限平面との干渉に基づいて両立体間での干渉チェック を行う立体の干渉チェック方法において、上記干渉点か ら上記他方の立体の面を形成する各頂点に向かうベクト ル間の角度の合計に基づいて干渉チェックを行う干渉チ ェック方法及びその装置を開発している(特願平4-1 30814号)。この従来技術では立体間の相対位置関 30 係に拘らずに高精度でかつ高速に干渉チェックを行い得 る。また、特開昭64-48106号公報に開示されて いるように、ロボットと障害物の局所的な干渉チェック を行うロボットシミュレーション干渉チェック方式にお いて、ロボットと障害物の辺をそれぞれ1以上指定し、 該指定したロボットの1辺がシミュレーションにより形 成する平面と該指定した障害物の辺とが交点を持てば、 干渉があると認識するようにした従来技術が知られてい る。 以上のような両従来技術において実際の干渉チェ ック作業は、シミュレーションを行う例えばパソコン・ ワークステーション等を利用してオフラインでシミュレ ーションを行うロボット教示システムの表示画面上に例 えばロボットモデルとワークモデルとを表示し、表示さ れた一対のロボットモデルおよびワークモデルに対し て、ロボットの動作教示中および教示後の動作シミュレ ーション中に作業員が上記表示画面を目視しながら, 干 渉チェックを行っていた。そして、干渉が発生した場合 には、既に教示されているロボットモデルおよびワーク モデルの教示プログラムを変更して干渉を防止する作業

を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来技術の干渉チェック作業では、表示画面上でシミ ュレーションされるロボットモデルおよびワークモデル の動作を目視して上記ロボット教示システムと対話式の オペレーションを実行することにより干渉チェックを行 っているので、シミュレーション中に作業員は常時表示 画面を監視し続けなければならず、干渉チェック作業に 長時間を要するという問題がある。そして、ロボットモ デルまたはワークモデルの形状が複雑な場合には、表示 画面上に両モデルを描画するのに長時間を要し、干渉チ エック作業に一層長時間を要することになる。特に、複 数のロボットモデルおよびワークモデルを対象に干渉チ ェックを行う場合には、ロボットモデルとワークモデル の組み合わせ数が増加し、各組み合わせ毎に上記したよ うな干渉チェック作業を行う必要があり、干渉チェック 作業に長時間を要するという問題が顕著となる。本発明 は、このような従来の技術における課題を解決するため に、動作物体間の干渉チェック方法及びその装置を改良 し、短時間で干渉チェック作業を行うことができる動作 物体間の干渉チェック方法及び装置を提供することを目 的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、立体形状データが既知の2以上の物体が予 め教示された一連の動作軌跡に関する動作プログラムに 従って相対的に動作する場合の上記物体間の干渉状態を 抽出する干渉チェック方法において. 上記各物体の動 作を上記一連の動作プログラムに従ってオフラインで連 続的にシミュレーションして上記一連の動作についての 各物体間の干渉の有無を判断し、これを記憶すると共 に、干渉が生じた場合に少なくとも上記動作プログラム 内の干渉の生じた全ての位置に関するデータを記憶する ことを特徴とする動作物体間の干渉チェック方法及びそ の装置として構成される。更には、動作物体群とその動 作プログラムとの組み合わせを複数作成し、該複数の組 み合わせについて上記干渉有無の判断とその記憶及び干 渉位置に関するデータの記憶を一括して行うことを特徴 とする動作物体間の干渉チェック方法及びその装置であ る。上記動作物体の一例としてワークと該ワークに対し て相対動作するロボットが挙げられる。更には、上記動 作物体の一例として複数のワークが挙げられる。さらに は、動作物体が複数のロボットである場合も考えられ る。更には、動作プログラム内の干渉の生じた全ての位 置に関するデータに加えて上記干渉の生じた位置に対応 する干渉の生じた物体の部位に関するデータを記憶する ことも考えられる。上記動作プログラム内の干渉の生じ た位置に関するデータの一例として動作プログラム内の 干渉が生じている教示点間の開始点を表すデータを用い ることができる。

[0005]

【作用】本発明によれば、立体形状データが既知の2以 上の物体が予め教示された一連の動作軌跡に関する動作 プログラムに従って相対的に動作する場合の上記物体間 の干渉状態を抽出する際に、オフラインで連続的にシミ ュレーションして上記一連の動作についての各物体間の 干渉の有無が判断され、その結果が記憶されると共に、 干渉が生じた場合に少なくとも上記動作プログラム内の 干渉の生じた全ての位置に関するデータが記憶される。 そのため、シミュレーション中はオペレータは他の仕事 に従事することができ、結果的に干渉の生じた部分につ いてのみオペレータが直接チェック作業すればよいの で、作業能率が向上する。更には、動作物体群とその動 作プログラムとの組み合わせが複数作成される時に、該 複数の組み合わせについて上記干渉有無の判断と、その 記憶及び干渉位置に関するデータの記憶とが一括して行 なわれる。その結果、動作物体群とその動作プログラム との組み合わせが多数作成される時にオペレータによる チェックはまとめておこなわれるので干渉チェックの能 率を向上させることができる。動作プログラム内の干渉 20 の生じた全ての位置に関するデータに加えて上記干渉の 生じた位置に対応する干渉の生じた物体の部位に関する データが記憶される場合には、即座に干渉部位を知るこ とができ、オペレータの作業能率はますます向上する。 動作プログラム内の干渉の生じた位置に関するデータと して動作プログラム内の干渉が生じている教示点間の開 始点を表すデータを採用すれば,取り扱うデータがオペ レータにとって分かりやすくなり、オペレータの負担が 軽減される。

[0006]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明を具体化し た実施例につき説明し、本発明の理解に供する。尚、以 下の実施例は、本発明を具体化した一例であって、本発 明の技術的範囲を限定する性格のものではない。ここ に、図1は本発明の一実施例に係るオフラインでロボッ トシミュレーションを行う一括干渉チェック装置1の概 略構成を示すブロック図、図2は該一括干渉チェック装 置1に設けられたシミュレーション演算装置22の概略 構成を示すブロック図、図3は該一括干渉チェック装置 1の動作手順を示すフローチャート、図4は一括干渉チ ェック装置1の表示画面を示す説明図、図5は該表示画 面に表示される干渉チェック結果の表を示す説明図.図 6 は干渉が発生する位置データ等を表示する図表であ る。この一括干渉チェック装置1のオフラインのロボッ ト教示システム20への適用を考え,図1に干渉チェッ ク装置1廻りのハードウェア構成を示す。このシステム 20はロボットモデル10の作業対象となるワークモデ ル11の3次元モデル等を入力するマウス、キーボード 等のデータ入力装置21と、ロボットの教示とシミュレ ーションを行うCPUにより構成されるシミュレーショ 50 ン演算装置22と、複数のロボットモデル10の図形、複数のワークモデル11の図形、複数の動作プログラムおよび上記シミュレーション演算装置22での判定結果を記憶するデータ記憶装置23と、選択されたロボットモデル10、ワークモデル11および動作プログラムを複数組に組み合わせ、複数の各組み合わせ毎についてロボットモデル10とワークモデル11の干渉チェックを一括して行う一括干渉チェック演算装置24と、上記データ記憶装置23に記憶されている干渉が発生する位置データに基づき、上記全組み合わせについてロボットモデル10とワークモデル11との間に干渉が発生している状態を表示するシミュレーション表示装置25とから構成されている。このシステム20の概略の動作手順は、図2を参照すると以下の通りである。

6

【0007】まず、オペレータが3次元データ入力装置 21によってワークモデル11の図形データやロボット モデル10のエンドエフェクタの先端位置,各教示点で の作業命令コード等の教示データおよび隣接する教示点 間における上記エンドエフェクタの通過軌跡データ等を 含む動作プログラムを入力する。シミュレーション演算 装置22ではその動作教示部26および動作シミュレー ション部25においてマルチプロセッサからなる一括干 渉チェック演算装置24と通信できるようになってい る。該一括干渉チェック演算装置24により干渉がある と判定された場合には、オペレータにより教示データが 修正され、シミュレーション表示装置25により例えば 画面処理が行われる。そして、生成された教示データは 演算処理装置22のデータ転送部28でフォーマット変 換された後、ロボット制御盤(不図示)へ転送される。 このようなシステム20に組み込まれた一括干渉チェッ ク装置1の作業手順について図3~図6を参照してステ ップS1、S2、…の順に以下説明する。 図3に示す ように、オペレータがデータ入力装置21を操作するこ とによってシミュレーションの対象となるロボットモデ ル10やワークモデル11の名前が入力される(S 1)。このときデータ記憶装置23に記憶されている選 択されたロボットモデル10およびワークモデル11の 図形データがシミュレーション演算装置22の内部で展 開され、図4に示す如くシミュレーション表示装置25 の表示画面上に描画される。この状態で、オペレータが 上記入力装置21を操作してロボットモデル10のエン ドエフェクタの先端の位置を指定することにより複数の 教示点を指示すると共に, 各教示点での作業命令コード が入力される(S2)。次に、上記シミュレーション演 算装置24がステップS2において指定されたデータに 基づいて動作プログラムとしての教示プログラムが作成 される(S3)。そして、任意選択されたロボットモデ ル10およびワークモデル11に対する教示プログラム が複数作成される。 このように複数の教示プログラム の作成が完了した後には、図5に示す如くオペレータが データ入力装置 2 1 により干渉チェックを行いたいロボットモデル名、ワークモデル名、教示プログラム名および干渉チェックの演算結果を格納する出力ファイル名を入力する(S5)。ステップS5で、干渉チェック対象が選択されると、上記干渉チェック演算装置 2 4 が選択されたロボットモデル 1 0、ワークモデル 1 1 および教示プログラムの各組み合わせ毎に干渉チェックを開始し、順次指定された全組み合わせにわたって干渉チェック演算を自動的に行うことにより、干渉チェック処理がなされる(S6)。

【0008】ここで、本実施例における交点Nがワーク面S1内に含まれているか否かの判定原理の一例について図T(a)、(b)を参照して説明する。交点Nからワーク面S1の各頂点A, B, C, Dに向けてベクトルNA, NB, NC, NDをとる。そして、それぞれのベクトル間の角度 θ 1、 θ 2、…を順方向に加算していく。交点Nがワーク面S1内に含まれていない場合はその和は0度となり、ロボット10の稜線L1とワーク面S1とは干渉していないと θ は判定できる(図T

(a))。含まれている場合はその和は360度とな り、干渉していると判定できる(図7(b))。各組み 合わせ毎に上記ステップS6の干渉チェック処理が完了 すると、その結果が表示装置25の画面上に表示される 図4の表に「干渉有り」または「干渉無し」のように表 示され、各出力ファイルLIST1、2、3…のデータ が上記データ記憶装置23に記憶される(S7)。一 方, 処理中の場合には, 上記図4の表に「処理中」と表 示される。この干渉チェック処理が実行されている間 は、オペレータは何等の操作・監視を行うことが不要に なるので、上記システム20から離れて他の作業を行う ことができる。次に、ステップS7の干渉チェック処理 が完了した後には、ステップ S 4 へ進み以下の如く干渉 が発生する教示プログラムの修正を行う。このとき、オ ペレータは上記データ記憶装置23から図6に示す干渉 チェック出力リスト30を呼び出し、表示装置25の画 面上に表示させる。上記干渉チェック出力リスト30に おいて、教示点番号とは、ロボットモデル10およびワ ークモデル11の干渉が発生している教示点間の開始点 の番号を示し、ロボット部位名およびワーク部位名とは 干渉が発生しているロボット及びワークの部位の名称を 40 示している。このような干渉チェック出力リストが表示 装置25の画面に表示されると、オペレータは表示され ている出力ファイル名例えばLIST1に対応した教示 プログラムを選択し、データ入力装置21により上記教 示点番号を入力すると、図4に示すように、ロボットモ デル10とワークモデル11とが入力された教示点番号 において干渉の発生した状態で画面上に描画される。そ して、オペレータは画面を目視しながら、干渉が発生し ないように上記教示プログラムの変更・修正を行い、修 正後の教示プログラムをデータ記憶装置23に記憶さ

せ,一括干渉チェック装置1の処理を終了する。

【0009】このように本実施例によれば任意に選択さ れるロボットモデル10、ワークモデル11及び教示プ ログラムの組み合わせからなる複数の組み合わせについ て、ロボットとワークとの干渉発生を一括して自動的に チェックすることができ、その干渉チェック処理中に は、オペレータが干渉チェック作業に拘束されることが なく、干渉チェック作業が省力化される。なお、本発明 は以上の一実施例に限定されず、種々変形可能である。 上記実施例では一括チェック装置1をオフラインのロボ ット教示システム20に適用したが、通信回線機能をロ ボットシミュレータや3次元CAD等に適用することも できる。また、干渉チェック対象としては、ロボットと ワークとの組み合わせに限らず、複数のワーク同士や複 数のロボット同士のように他の2以上の動作物体間の干 渉をチェックすることもできる。更に、上記実施例のよ うな動作物体群とその動作プログラムとの組み合わせを 複数作成し、該複数の組み合わせについて干渉有無の判 断と、干渉位置に関するデータの記憶を一括して処理す る場合に限らず、動作物体群とその動作プログラムから なる単一の組み合わせについて、干渉有無の判断と、干 渉位置に関するデータの記憶を行うこともできる。ま た、上記実施例のように干渉が発生している状態を表示 装置25の画面上に表示する場合に限らず,動作プログ ラム内の干渉の生じた全ての位置に関するデータを記憶 し、その記憶データを利用して干渉が発生しないように 動作プログラムを修正することもできる。

[0010]

【発明の効果】本発明にかかる動作物体間の干渉チェック方法及びその装置は、上記したように構成されているため、オフラインのロボット教示システムに適用した場合、干渉が発生している全ての位置に関するデータを記憶して、その記憶データを動作プログラムの修正に利用することができ、干渉チェック作業を省力化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例にかかる一括干渉チェック 装置1の概略構成を示すブロック図。

【図2】 一括チェック装置1のシミュレーション演算 装置22の概略構成を示すブロック図。

【図3】 一括干渉チェック装置1の動作手順を示すフローチャート。

【図4】 シミュレーション表示装置25の表示画面を示す説明図。

【図5】 干渉判定結果を表示するための図表。

【図6】 干渉が発生している教示点番号と位置データを表示するための図表。

【図7】 詳細チェックの原理を示す説明図。

【図8】 粗チェックの原理を示す説明図。

【図9】 従来の詳細チェックの原理を示す説明図。

9

【符号の説明】

1…一括干渉チェック装置

6…一括演算回路(一括演算手段に相当)

8…干渉位置記憶部(干渉位置記憶手段に相当)

10…ロボットモデル(動作物体の一例)

11…ワークモデル(動作物体の一例)

21…データ入力装置(入力手段に相当)

22…シミュレーション演算装置(シミュレーション演算部に相当)

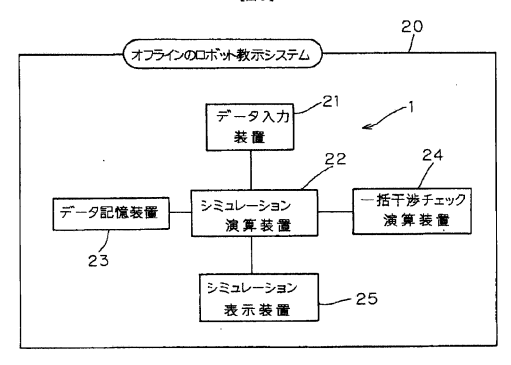
10

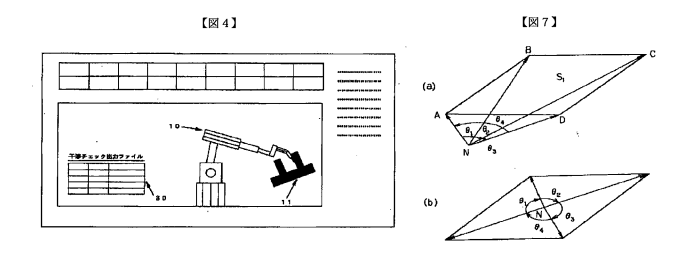
23…データ記憶装置(形状記憶手段、動作プログラム記憶手段、干渉位置記憶手段に相当)

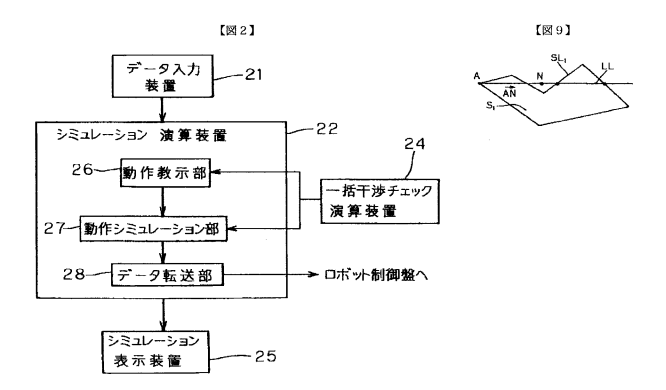
24…一括干渉チェック演算装置(一括演算手段に相当)

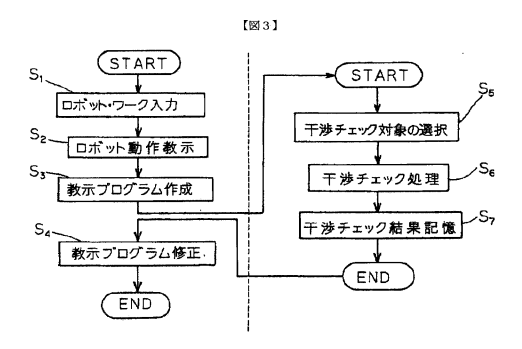
25…シミュレーション表示装置

【図1】









【図5】

ワーク名	参示プログラム名	ロポット名	出力ファイル名	結果
W_1	PRG_1	RB1	LIST1	干渉有り
W_2	PRG_2	RB1	LIST2	干渉無し
W_2	PRG_3	RB2	LIST3	処理中
			7	• • •

【図6】

出力ファイル名:LIST1 ワーク名:W_1 プーク名:W_1

教示点番号	ロボ小部位名	ワーク部位名 ※米米、米米米、米米米		
001	×××			
• • •				

【図8】

